



Refinando nuestro código

Transcripción

[00:00] ¿Cómo hacemos eso? Para finalizar con eso, vamos a colocar aquí una nueva, afuera del for, así que ni bien genera mi número aleatorio, coloco: si número aleatorio es, en este caso, diferente de 0, que me ejecute todo esto. En este caso, no necesito el if, el else. Vamos a mejorar nuestra indentación que se movió todo. Vamos a revisar while, entra este if.

[00:50] Si número aleatorio es diferente de 0, que entre y haga todo esto. Si no, que directamente pase al próximo valor a la próxima iteración. Vamos a guardarlo, vamos a volver aquí y vamos a actualizar. Ahora sí, no viene absolutamente ningún 0, y vamos a probarlo. Tenemos el 3, el 5, el 1 y el 2. Si lanzo el 2, usted acertó. Si lanzo el 1, usted acertó, está aquí el 1. Si lanzo el 9, usted erró.

[01:46] Entonces, amigos míos, hemos hecho un programa con un nivel de complejidad un poco más alto. Hemos colocado una función con bastante validación en la cual hemos conseguido demostrar y usar los loop, inclusive iteraciones, repeticiones dentro de repeticiones, lo cual nos ha permitido repasar todos estos conceptos de loops, de variables y de arreglos.

[02:18] Entonces, con esto terminan nuestros cursos de lógica de programación, hagan los ejercicios, y cualquier duda, cualquier pregunta que tengan, tenemos el foro donde pueden entrar y colocar todas las dudas. Va a haber un equipo de Alura dispuesto a colaborarlos, dispuesto a ayudarlos.

[02:43] Y hagan todos los ejercicios, que la práctica es lo que hace al maestro, es la práctica lo que hace a un buen programador. Muchas gracias y hasta la próxima.